



CE



VDE

**Funktionsbeschreibung**

Kraftprotz. Elektronisch geregeltes Heißluftgebläse HG 5000 E, ideal für industrielle Einsätze (Einbau in Maschinen, Bearbeitung großer Flächen etc.), bürstenloser Hochleistungsmotor, stufenlose Temperatureinstellung 20 – 600° C und stufenlose Luftmengeneinstellung max. 800 l/min., Display, müheloses Wechseln von Verschleißteilen.

**Technische Daten**

Leistung	3400 W	Heizelement austauschbar	Ja
Temperatur	20 – 600 °C	Wiederanlaufschutz	Nein
Luftmenge	215 – 800 l/min	Thermosicherung	Ja
Luftdruck	3000 Pa	Kabellänge	2,5 m
Motor, Typ	Bürstenlos	Abmessungen (L x B x H)	350 x 122 x 67 mm
Funktion, Lebensdauer, Motor	20000 Std	Netzanschluss	230 V / 50 Hz
Temperatureinstellung	stufenlos in 10°C-Schritten	VPE1, Nettogewicht	1,49 kg
Temperaturanzeige	LED-Segmentanzeige	Herstellergarantie	1 Jahr
Heizelement	Keramikheizung	VPE1, EAN	4007841350116
Funktion, Aufhängemöglichkeit	Nein		

**Zubehör**

EAN 4007841 034566	HL Ablageständer
EAN 4007841 011895	Klappreflektordüse 72 x 70 mm
EAN 4007841 011901	Siebrelektordüse 85 x 85 mm
EAN 4007841 011918	Schalenreflektordüse 250 x 45 mm
EAN 4007841 004545	Heizelement HG 5000 E
EAN 4007841 092719	Flachdüse 70 x 10 mm
EAN 4007841 092818	Winkelflachdüse 74 x 3 mm